# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DEUTSCHES	PATENTAMT
-----------	-----------

્રાં, ૧



finterne Hummers

54745

1

Eintragungsverfügung

4004 71-11 .

A. 18 19. 1

Herr(en) Frau Fraulein Firma

1. Zustellungsanechritti

Aktenzeichen

Bille

Anmelder und

Aktenzeichen bei

allen Eingaben und

Zahlungen angebent

2. Bibliographische Daten:

7102476.5
37d 13-08
7202
AT 23.01.71Rez: Pancel für Wand- oder Deckenverkleidung.
700000
1790076NI,
Anm: VPouglas - Hunter, Rotterdam (Nieder-lande);
3837 Vtr: Jabbusch, W., Dipl.-Ing.,
Pat.-Anw., 2900 Oldenburg;

.

Nachträgliche Anderungen

. Fa. Hunter Douglas

.:.lg(1)

i in the same of the same of

Uthat in weter ". I

e introduction ... v

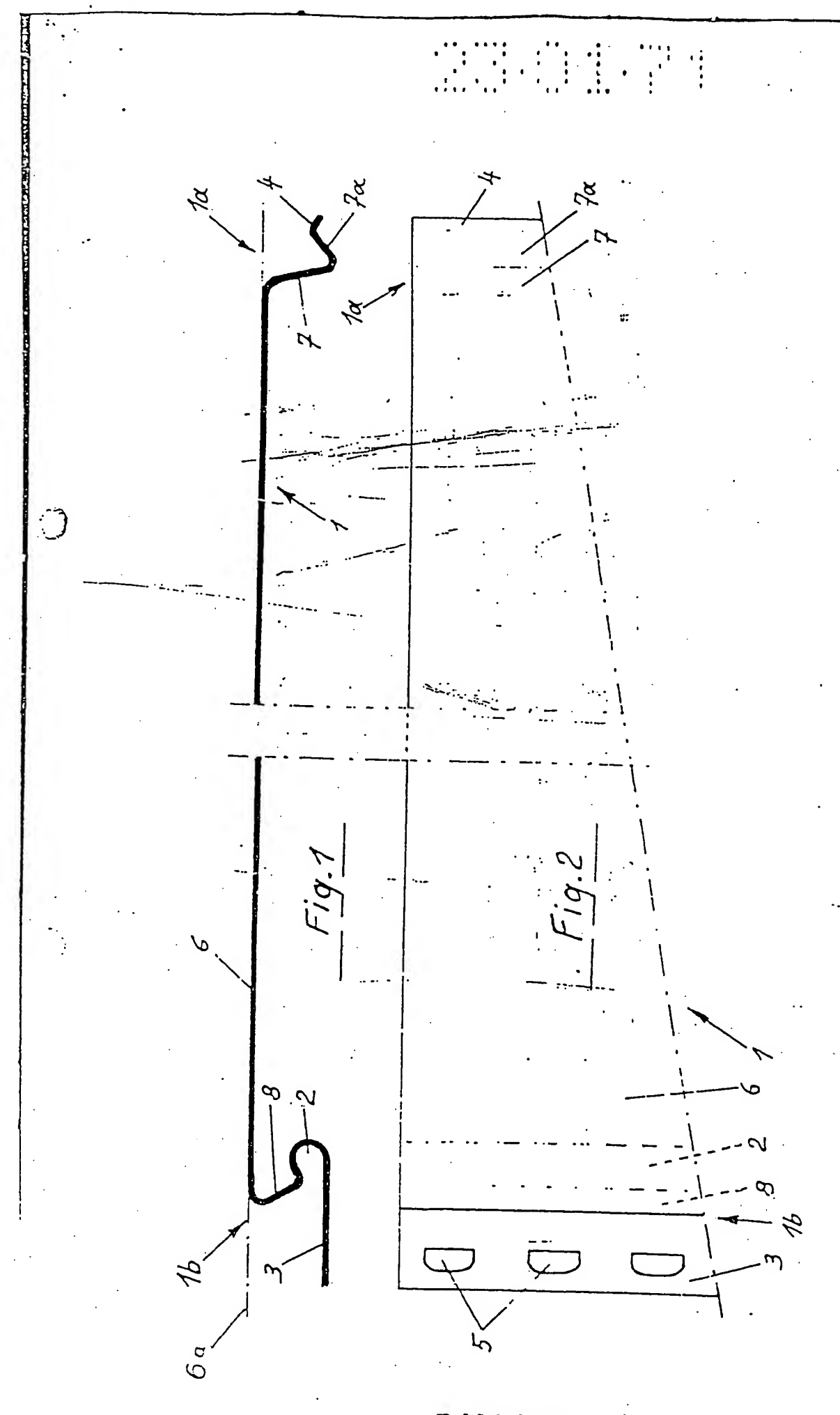
the angle of the section of the

THE HAVING FORCE

 $\pi . . . 13 z 2 - 2 Filmiconkeneni$ 

Modell(e): ]

Noin (



710247624 8 71

#### Anspriiche:

1. Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt (6) nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern (1a, 1b); von denen der eine (1a) eine Hakenform hat und der andere (1b) cine Hohlkehlenform zum Aufnehmen des Hakenform-Langsrändes.hat, wobei die erste Abwinkelung (7) des einen Längsrandes (1a) in einem Winkel (∝) zum Faneel-Mittelabschnitt (6) umgebogen ist und der folgende Randabschnitt (7a) im spitzen Winkel (ß) in Richtung. auf die Abwinkelung (7) zurückgebogen ist und der Randabschnitt (7a) an der Außenkante eine dem Paneel-Mittelabschnitt (6) abgekehrte Abwinkelung (4) aufweist, womit der Winkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand (1b) eine im Winkel (x) zum Pansel-Mittelabschnitt (6) umgebogene Abwinkelung (3) aufweist, die dann weiter, etwa im rechten Winkel (6) umgebogen ist, und dann mit einem Krümmungsradius über wenigstens 180° unter Bildung einer Hohlkehle (2) nach außen zurückgelogen ist und sich parallel zur Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene (6a), als äußerer Randabschnitt (3) über den Bereich der ersten Abmin5014/kl

kelung (8) des Längsrandes (1b) hinaus erstreckt, wobei die Summe der Winkel (X) und (B) kleiner ist als
der Winkel unter dem benachbarte Fancel-Mittelabschnitte angeordnet sind und der Hohlkehleneingang eine Durchtrittsweite (W) aufweist, die kleiner ist als das Wöhenmaß (H) des Winkelhakens, gerechnet von der Auflagestelle
(E,B) der zusammenwirkenden Längsränder im montierten Zustand von zwei benachbarten Paneelen.

2. Paneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die äußerste Abwinkelung (4) des einen Längsrandes (1a) eine gebogene Form hat, daß das Höhenmaß (H) des Linkelhakens nur so viel größer ist als die Durchtrittsweite (W) des Hohlkehleneinganges und daß unter Zenutzung der Elastizität des Paneelmaterials der hakenförmige Längsrand, durch Verschieben des Paneels in der Fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines bereits fixierten bednchbarten Paneeles eingeschnappt werden kann.

Zeichnet, daß die äußerste Abwinkelung (4) des einen Lingsrandes (1a) eine äußere Krümmung aufweist, deren Radius kleiner ist als der innere Krümmungsradius der Hohlkehle.

5514/kl

4. Paneel nach Anspruch 1,2 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Abschnitte und die Winkel (α), (β) und (γ) so gewählt sind, daß, im querschnitt gesehen, in montiertem Zustand die zusammenwirkenden Längsränder benachbarter Paneele an wenigstens zwei Stellen (A,D), (E,B), Punktkontukt haben.

5. Paneel nach einem der vorhergehenden Arsprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Abschnitt (8) des Längsrandes (1b) Kondensat-Abfuhröffnungen vorgesehen sind.

6. Paneel nach einem der vorhergehenden Ausprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Rundabscknitt
(3) in Lüngsrichtung und im Abstand voneinander Durchbrüche für die Befestigung des Paneeles (1) vorgesehen
sind, die vorzugsweise als Längslöcher (5) ausgebildet
sind.

7. Eine Vorrichtung wie vorbeschrieben und in den Zeichnungen darzestellt.

Schutzenepr. 7 ILBI. 18 zurückgezogen. Oz.

Dipl.-Ing. W. Jabbusch

Patentanwalt

29 Oldenburg

Elizabethstraße 6

5514/k1

Gebrauchsmusteranmeldung

Firma Hunter Douglas, Piekstraat 2, Rotterdam/Niederlande

#### Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung

Die Erfindung betrifft ein Paneel für eine wandoder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten
Längsrändern.

Paneele der vorgenannten Gattung sind in vielen verschiedenen Ausführungen bekannt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung zu schaffen, die eine geschlossene Oberfläche nach der Montage aufweist, leicht zu montieren ist und den verschiedenen Witterungseinflüssen, insbesondere Regen,
Wind und Temperaturunterschieden, standhält.

In Lösung der gestellten Aufgabe ist ein Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern, von denen der eine eine Hakenform hat und der andere eine Hohlkehlenform zum Aufnehmen des Hakenform-Längsrandes hat, wobei die erste

Abwinkelung des einen Längsrandes in einem Winkel zum Paneel-Mittelabschnitt umgebogen ist und der folgende Randabschnitt im spitzen Winkel in Richtung auf die Abwinkelung zurückgebogen ist und der Randabschnitt an der Außenkante eine dem Paneel-Mittelabschnitt abgekehrte Abwinkelung aufweist, womit der Winkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand eine im Winkel zum Paneel-Mittelabschnitt umgebogene Abwinkelung aufweist, die dann weiter, etwa im rechten Winkel umgebogen ist, und dann mit einem Krümmungsradius über wenigstens 180° unter Bildung einer Hohlkehle nach außen zurückgebogen ist und sich parallel zur Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene, als äußerer Rendabschnitt über den Bereich der ersten Abwinkelung des Längsrandes hinaus erstreckt, wobei die Summe der Winkel, die zuerst genannt wurden, kleiner ist als der Winkol unter dem benachbarte Paneel-Mittelabsconitte angeordnet sind und der Hohlkehleneingang eine Durchtrittsweite aufweist, die kleiner ist als das Höhenmaß des Winkelhakens, gerechnet von der Auflagestelle der zusammenwirkenden Längsränder im montierten Zustand von zwei benachbarten Paneelen, geschaffen worden.

Ein Vorteil dieser Ausbildung besteht darin, daß die Paneele mit ihrer Längsachse horizontal-verlaufend

Service of the servic

an der zu verkleidenden "and angeordnet werden kann, daß dazu nach Anbringung des obersten Paneels das nächstfolgende Faneel in den als Kohlkehle ausgebildeten Längsrand des ersten Paneels unter leichtem Druck eingebracht wird und daß das Paneel automatisch in seiner endgültigen Lage hängen bleibt. Auf dieser Weise hat der Monteur beide Hände frei für die Fixierung des l'anecls. Die Winkel & und & der ungebogenen Längsränder können zwischen einem spitzen und einem stumpfen Winkel variieren. Der Winkel & ist vorzugsweise spitz oder maximal 90°, während der Winkel B meist spitz ist. Auch können erfindungsgemäß die Längsränder der aufeinanderfolgenden Paneele so ausgebildet sein, daß, nachdem ein Paneel im Abstand von seiner endgültigen Lage bereits an der Fläche der Verkleidung angebracht worden ist, der winkelhakenförmige Längsrand dieses Paneels beim Montieren durch Aufschieben nach der Endlage, in die Hohlkehle schnappt.

Ein weiterer Vorteil der Ausbildung besteht darin, daß durch die Verbindungskonstruktion der aufeinanderfolgenden Paneele, die auf dem Frinzip von "Nut und Feder" beruht, kein Wasser durch apillarwirkung in die
Faneele eintreten kann, da die Verbindung zwei Hohlräume aufweist. Um auch das sich bildende Kondenswasser

hinter den Faneelen ableiten zu können, können gemäß einer Weiterbildung der Erfindung in dem nach
unten hängenden profilierten Längsrand des Paneels
Durchbrüche vorgesehen werden.

Den Sogkräften des Windes, die insbesondere die Längsränder des l'aneels beansprucht bzw. beschädigt, wird dadurch entgegengewirkt, daß der liakenform-Längsrand sich an der Innenfläche der Hohlkehle federnd abstützen kann.

In einer Weiterbildung zeichnet sich die Erfindung dadurch aus, daß die äußerste Abwinkelung des einen Längsrandes eine gebogene Form hat, daß das Höhenmaß des Winkelhakens nur so viel größer ist als die Durchtrittsweite des Hohlkehleneinganges und daß unter Benutzung der Elastizität des Paneelmaterials der hakenförmige Längsrand durch Verschieben des Faneels in der Fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines bereits fixierten benachbarten Paneeles eingeschnappt werden kann.

Im Randabschnitt des nach unten hängenden Längsrandes sind Durch: rüche, vorzugsweise in Form von
Langlüchern angeordnet, so daß man durch einfaches
Nageln die Faneele an einer Tragkonstruktion oder

ähnlichem befestigen kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, aus dem sich weitere erfinderische Merkmale ergeben, ist in der Zeichnung dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 einen Querschnitt durch das Paneel,

Fig. 2 eine Draufsicht nach Fig. 1 und

Fig. 3 einen Querschnitt von zwei zusammengesteckten Panselen in verkleinertem MaBstab.

Fig. 1 zeigt eine mögliche Ausführungsform des länglichen Paneels 1, mit dem eine geschlossene Wandoder Deckenverkleidung emeicht werden kann. Der Paneel-Mittelabschnitt 6, welcher die eigentliche Verkleidung bildet, weist an seinen Längskanten profilierte Längsränder 1a, 1b auf, die zueinander umgebogen sind, so daß ein rinnenförmiges Paneel 1 entsteht. Der profilierte Längsrand 1a ist in einem stumpfen Winker zum Paneel-Mittelabschnitt 6 umgebogen und mit dem folgenden Randabschnitt 7a im spitzen Winkel ß in Richtung auf die Abwinkelung 7 zurückgebogen. Auf diese Weise ist ein Winkelhebel geschaffen worden. Die Außenkante des Randabschnittes 7a weist.

operations of the second of the property of the second second second second second second second second second

eine gebogene Abwinkelung 4 auf, die in abgekehrter Richtung der Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene 6a, verläuft.

Paneel-Mittelabschnitt 6 umgebogen, daß diese Abwinkelung 8 im-spitzen Winkel y zum Paneel-Mittelabschnitt 6 sich erstreckt. Der Längsrand 1b ist
dann weiter, etwa im rechten Winkel Jumgebogen. Danach ist der Lüngsrand 1b mit einem Krümmungsradius
über mehr als 180° und unter Bildung einer Hohlkehle
2 nach außen zurückgebogen. Pach Bildung der Hohlkehle 2 erstreckt sich der Randabschnitt 3 parallel zur
Faneelebene 6a über den Bereich der ersten Abwinkelung 8 des Längsrandes 1b hinaus.

Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf das Paneel 1 nach Fig. 1. Aus dieser Draufsicht sind insbesondere die Langlöcher 5 zu erkennen, die in dem Kandabschnitt 5 des profilierten Längsrandes 1b in einem gewünschten Abstand voneinander angeordnet sind.

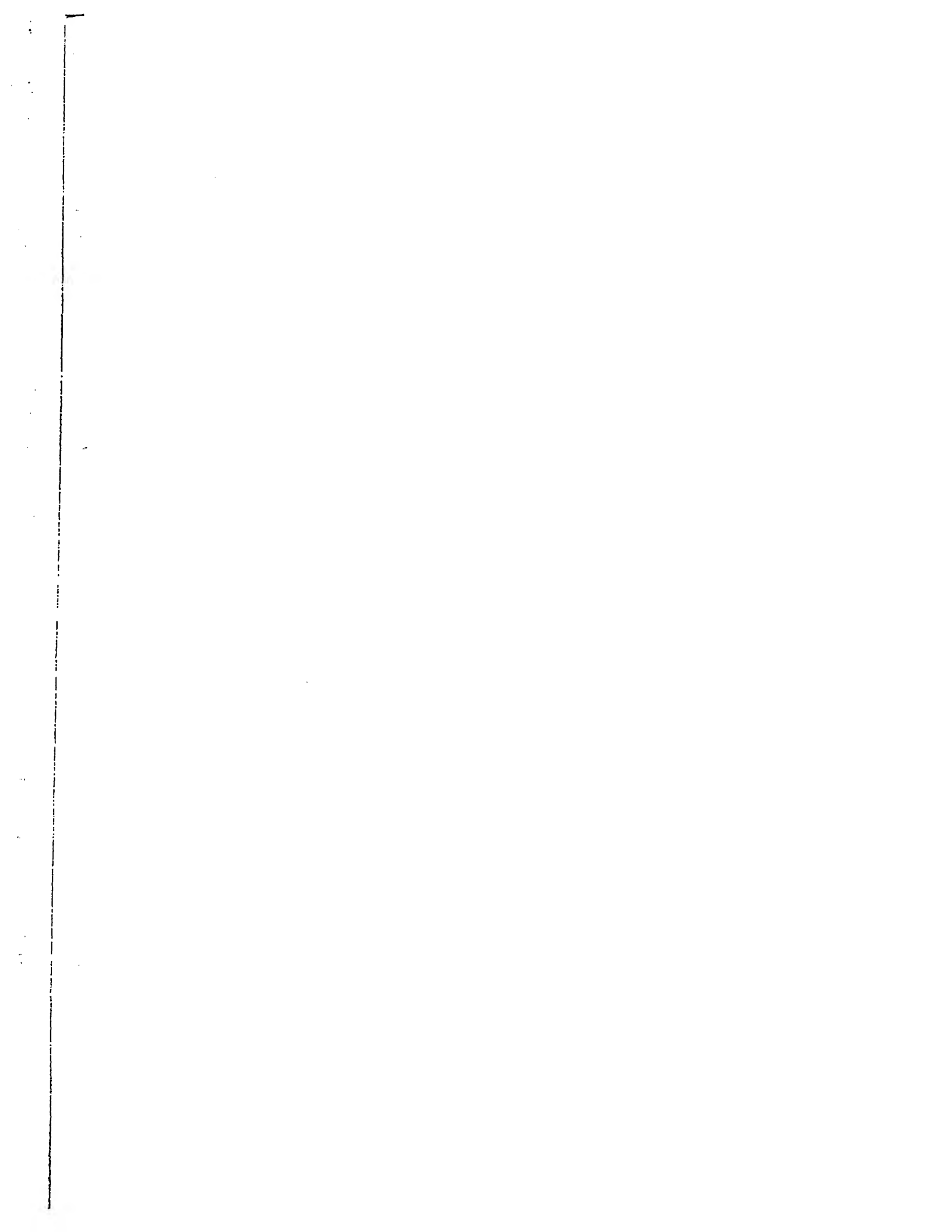
Ein Zusammenwirken von zwei zusammengeschobenen Paneelen zeigt der Querschnitt in Fig. 3, wobei der profilierte Lüngsrand 1a zum Teil am profilierten Lüngs-rand 1b des anderen Paneels anliegt. Das gestrichelt ein-

gezeichnete raneel 1c veranschaulicht dis Einsetzen des laneels mit dem hakenform-Längsrand 1a in die Bohlkehle 2 des vorhergehenden Paneels. Jach dem Einzesten des einzehängten Faneels berühren sich die uncinanderliegenden Längsränder 1a, 1b in den Punkten A, D, E,B und vorzugsweise auch C,F. Die in vertikaler Richtung sichere Lagefixierung der einzehängten baneele wird verdeutlicht durch den Versleich der kleineren Durchtrittsweite W des Hohlkehleneinganges mit dem Höhenmaß in des Winkelhakens zwischen dem Auflagepunkt E,B am Randabschnitt 3 und dem höhesten Punkt der neben dem Anlagepunkt A,D in der Hohlkehle 2 liegt.

Eine weitere Art des Züsammenwirkens der Pareelränder wird ermöglicht, wenn die äußerste Abwinkelung 4
des einen Längsrandes 1a eine gebogene Form hat und das
Höhenmaß H des Winkelhakens nur so viel größer ist als
die Durchtrittsweite W des Hohlkehleneinganges, daß unter benutzung der Elastizität des Paneelmaterials der
hakenförmige Längsrand, durch Verschieben des Paneels
in der Fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines
bereits fixierten, benachbarten Paneels eingeschnappt
werden kann.

Diese Ausführung ist sehr günstig, wenn eine Konstruktion mit seitlichen Abdeckleisten verwendet wird, da diese Abdeckleisten aus technischen Gründen meist vorher angeordnet werden.

Es wird hervorgehoben, daß die Erfindung nicht auf die vorbeschriebene und in den Zeichnungen dargestellte Ausführung beschränkt ist und daß andere mögliche Ausführungen im Bereich der Erfindung liegen.



	Ŧ_		
	n	Т	n
U	IJ		Li

•	Gbm	Bitte beachten: Zutressendes ankrouzen; stark umrandeta Feldar-freilassent	14		
		Deutsche Patentamt Ori: 29 Oldenburg	1		
		8000 München 2 Dalum:22J.anuar_1971			
		[bills listle titeling taski]	D		
		Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand Arbeitsgerät oder Gebrauchsgegenstand 7 1024765 voder Teil davon) wird die Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster beantragt.	1/4 B		
		Mor- v. Zunome, b. Frouen ouch Geburtsname; Firma v. Firmensitz gem. Handelsreg. Eintrog.; sonstige Bezeichnung des Anmelders)  In [Portleitzahl, Ort, Str., Hous-Nr., ppf. ouch Portloch, bei ausländischen Orten auch Small  Firma Hunter Douglas  Piekstraat 2  Rotterdam/Niederlande	11 ( A1 10		
· . · .		[Name, Anschrift mit Poetleltzahl, paf. auch Poetlant Anweitsgemeinschaften in  Obereinstimmung mit der Yollmacht angeben)  Dipt Ing. W. Jandusch  Patchtanwalt  29 Oldenburg  Filesbeebeen 6	13 A2 12		
		Zustellungsbevollmäd: Higter, Zustellungsanschrift (Name, Anschrift mit Postleltzahl, ppf. auch Postfach)	, A3		
		Die Anmeldung ist eine — Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt.Z	-		
	•	Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der	B (5)		
	Hoftrand	Die Bezeichnung lautet:  [kurze und genaue technische Bezeichnung des Gegenstands, auf den sich die Erfindung bezieht, Obereinstimmend mit dem Titel der Beschreibung; keine Phantaslebezeichnung!]	7		
			9		
		In Anspruch genommen wird die. — 1 Auslandspriorität der Voranmeldung (Reihenfolges Anmeldetag, Land, Aktenzeichen; Kästchen 1 ankreuzen) 2			
	( )	Ausstellungspriorität (Reihenfolges 1. Schoustellungstag, amt). Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Eröffnungstag; Köstchen 2 ankreuzen)	6		
		Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhe von 30,— DM			
		ist entrichtet. X wird entrichtet.*) sowie Überstücksgebühr			
		LI Höhe von DM 3, Es wird beantragt, auf die DauervonMonat(en) (mæz 6 Monate ab Anmelde tog) die Eintragung und Bekanntmachung auszusetzen.			
		Anlogen: (Die angekreuzten Unterlagen sind beigefügt)	1		
		1. Ein weiteres Stock dieses Antrogs  1. X	; :		
		2. Eine Beschreibung 2 X	•		
		3. Ein Stock mit _7_ Schutzonspruch(en) 3 x			
		4. Ein Sotz Aktenzeichnungen mit	,		
		7 Zutreflendes ankreuzenl Empfangsbescheinigung  Yon diesem Antrog und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehalten.	<del></del> ,		

- Roum for Gebührenmarken -

F.741-416

Priva 1.1.72

DIPL.-ING. W. JABBUSCH, PATENTANWALT, 29 OLDENBURG, ELISABETHSTRASSE 6

29 Oldenburg, den 24. amar 1979 5514/Jb/kl

Deutsches Patentant

München

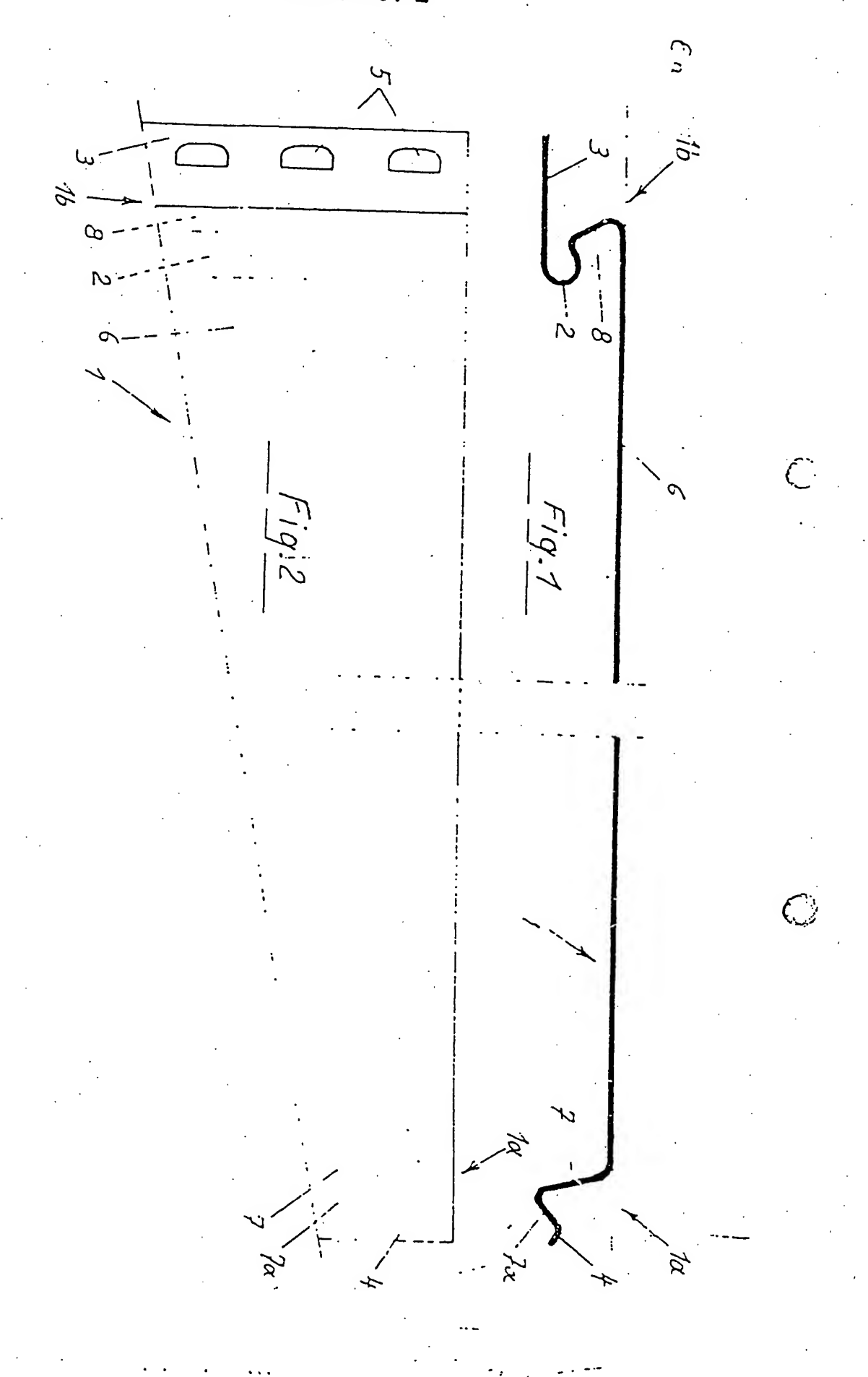
Betr.: Gebrauchsmuster 7 102 476 (G 71 02 476.5) "Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung" Firma Hunter Douglas, Rotterdam

Es wird vorsorglich darauf aufmerksam gemacht, daß auf Seite 10, Zeile 2 der Anmeldung ein Schreibfehler unterlaufen ist. Es muß dort richtig heißen Summe der linkel (~)und (√) kleiner ist als ..."

Bui Eagénsung den FLK un M. 20

erl. Zechmann 18. 4 71

7107476



なより

